

**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Татарстан на 16 сентября 2023 года**

*Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».*

**1.Метеорологический прогноз и риски возникновения ЧС (происшествий)**

<b>Штормовое предупреждение о сохранении высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов</b>	<b>В период с 15 по 20 сентября 2023 года на территории Республики Татарстан местами сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов.</b>
--	--

<b>Неблагоприятные метеорологические явления</b>	<b><u>Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 21 часа 15 сентября до 09 часов 16 сентября 2023 года</u></b> Ночью и утром 16 сентября 2023 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.
--	--

<b>Риски возникновения ЧС (происшествий) на территории Республики Татарстан</b>	
<b>Техногенные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с ДТП на автодорогах республики
	Риски, связанные с авиационными происшествиями, нарушением работы аэропортов и вертолетных площадок
	Риски возникновения происшествий на водных объектах связанных с эксплуатацией речных судов
	Риски возникновения техногенных пожаров
<b>Природные источники ЧС (происшествий)</b>	Риски возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с возникновением природных пожаров, горением травы и мусора, термических аномалий
	Риски возникновения происшествий на водных объектах

*Справочно: показатели уровня опасности*



*- высокий уровень опасности;*



*- повышенный уровень опасности;*



*- средний уровень опасности;*



*- низкий уровень опасности.*

**на 16 сентября 2023 года**

**с 18 часов 15 сентября до 18 часов 16 сентября 2023 года**

**По Казани:**

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +7..+9°,  
в низких местах +4..+6°.

Максимальная температура воздуха днем +22..+24°.

**По Предволжью и Западному Предкамью** (*Кайбицкий, Верхнеуслонский,*

*Анастровский, Камско-Устьинский, Дрожжановский, Буйнский, Тетюшский, Зеленодольский, Высокогорский, Лашевский, Пестречинский, Атнинский, Арский, Балтасинский, Сабинский, Тюлячинский, Рыбно-Слободской, Кукморский, Мамадышский муниципальные районы*):

Переменная облачность.

Без существенных осадков.

Ночью и утром в отдельных районах туман.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+9°.

Максимальная температура воздуха днем +21..+24°.

**По Западному Закамью** (*Спасский, Алькеевский, Алексеевский, Чистопольский,*

*Новошишинский, Аксубаевский, Нурлатский, Черемшанский муниципальные районы*):

Переменная облачность.

Ночью и утром без существенных осадков,  
в отдельных районах туман.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+8°.

Максимальная температура воздуха днем +21..+24°.

**По Восточному Предкамью и Закамью** (*Елабужский, Менделеевский, Агрывзский,*

*Нижнекамский, Заинский, Сармановский, Мензелинский, Муслюмовский, Акташский, Альметьевский, Азнакаевский, Лениногорский, Бугульминский, Ютазинский, Бавлинский, Тукаевский муниципальные районы и городской округ Набережные Челны*):

Переменная облачность.

Ночью и утром без существенных осадков,  
в отдельных районах туман.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +4..+8°.

Максимальная температура воздуха днем +19..+24°.

## **2. Чрезвычайные ситуации (повышенная готовность)**

Постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района от 25 июля 2023 года № 699 с 25 июля до особого распоряжения для органов управления и сил Нижнекамского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введён режим чрезвычайной ситуации муниципального характера и установлен местный уровень реагирования.

Распоряжением Исполнительного комитета Лениногорского муниципального района от 27 августа 2023 года №186 с 27 августа до особого распоряжения для органов управления и сил Лениногорского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан введен режим повышенной готовности.

## **3. Гидрологическая обстановка**

По состоянию на 08.00 15.09.2023 по данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 50,41 м (-4 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м;

на Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,30 м (-3 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м;

на нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 50,76 м (+11 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

## **4. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 15.09.2023 года на территории Республики Татарстан наблюдаются 2 - 5 классы пожарной опасности лесов.

На 16.09.2023 года по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» на территории Республики Татарстан прогнозируются 2 - 5 классы пожарной опасности лесов:

**1 класс пожарной опасности лесов:** не прогнозируется.

**2 класс пожарной опасности лесов в 3 муниципальных образованиях:** Бавлинский, Бугульминский, Ютазинский муниципальные районы.

**3 класс (средняя) пожарной опасности лесов в 29 муниципальных образованиях:** Агрывзский, Азнакаевский, Алькеевский, Аксубаевский, Актанышский, Альметьевский, Апастовский, Буинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Елабужский, Заинский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Кукморский, Лениногорский, Мамадышский, Менделеевский, Мензелинский, Муслюмовский, Нурлатский, Пестречинский, Сармановский, Тукаевский, Черемшанский муниципальные районы и городские округа Казань и Набережные Челны.

**4 класс (высокая) пожарной опасности лесов в 11 муниципальных образованиях:** Алексеевский, Арский, Атнинский, Балтасинский, Лаишевский,

Сабинский, Новошешминский, Нижнекамский, Рыбно-Слободской, Тюлячинский и Чистопольский муниципальные районы.

**Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов в 2 муниципальных образованиях:** Спасский и Тетюшский муниципальные районы.

## **5. Прогноз возникновения ЧС (происшествий)**

### **5.1. Техногенные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с ДТП на автодорогах республики (**Источник ЧС (происшествий)**) – туман, несоблюдение правил дорожного движения).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с авиационными происшествиями и нарушением в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС (происшествий)**) – туман).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) связанных с эксплуатацией маломерных, грузовых и пассажирских судов (**Источник ЧС (происшествий)**) – туман, нарушение судоводителями технических нормативов и правил пользования водными объектами для плавания).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных техногенными пожарами (в т.ч. взрывами бытового газа), отравлениями людей угарным газом, а также авариями на объектах ЖКХ (**Источник ЧС (происшествий)**) – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

В соответствии с уведомлением АО «Сетевая компания» от 15.09.2023 в связи с проведением работ на объектах Альметьевских и Бугульминских электрических сетей возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

### **5.2. Природные источники ЧС (происшествий)**

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы и мусора (в т.ч. полигонов ТБО), термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйствственные, садовые, дачные постройки, объекты экономики, а также прилегающий лесной фонд (**Источник ЧС (происшествий)**) – нарушение требований пожарной безопасности при использовании открытого огня).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) на водных объектах с гибелью людей (**Источник ЧС (происшествий)**) – несоблюдение правил поведения на воде).

**Сохраняется вероятность** возникновения происшествий, связанных с потерей ориентира людей в природной среде (**Источник ЧС (происшествий)**) – туман).

**6. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

**6.1. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):**

**Органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций рекомендовать:**

обеспечить контроль своевременного оповещения и информирования населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

особое внимание обратить на своевременное оповещение и информирование населения, а также на работу со СМИ;

проводить проверку готовности муниципальных автоматизированных систем централизованного оповещения населения;

проверить готовность пунктов временного размещения;

организовать незамедлительное размещение на официальных сайтах муниципальных образований информации о консультативном предупреждении либо интернет-ссылки на источники данной информации (официальные сайты ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Татмедиа);

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

обеспечить контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

в соответствии с распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 18.05.2023 №14-23р организовать проведение превентивных мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Татарстан.

**ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:**

своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

**Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан рекомендовать:**

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

**Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам Республики рекомендовать:**

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;

обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;

предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятным метеорологическим явлением;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

**ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:**

при получении информации о неблагоприятном метеорологическом явлении своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

проверить работоспособность речевых сиреновых установок;

обеспечить контроль выполнения комплекса превентивных мероприятий пожароопасного периода.

**Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:**

организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятным метеорологическим явлением.

## **6.2. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи со средней, высокой и чрезвычайной пожарной опасностью лесов (3 - 5 классы пожарной опасности):**

**Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан:**

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Республики Татарстан, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Татарстан и исполнительными комитетами муниципальных образований Республики Татарстан обеспечить проведение комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с пожарами в лесах; в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II, III классам природной пожарной опасности лесов – круглосуточно; обеспечить авиационное патрулирование лесного фонда не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

обеспечить обновление и обустройство минерализованных полос и опашку вдоль границ лесных массивов; организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а на пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 часов. Резервные пожарные команды и лесопожарные формирования привести в полную

готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них. В лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны организовать дежурство ответственных лиц в рабочие дни после окончания работы до 24 часов, а в выходные и праздничные дни с 9 до 24 часов; наземным командам передать дополнительную технику – бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт. Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар;

проверить площадки для забора воды пожарной техникой из естественных и искусственных водоемов, расположенных в лесных массивах, а также обеспечить беспрепятственный подъезд к ним;

организовать и осуществлять проверки готовности к тушению лесных пожаров сил и средств подведомственных учреждений Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, а также организаций, выполняющих работы в лесном фонде, и арендаторов лесных участков;

совместно с Республиканским агентством по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» организовать освещение в средствах массовой информации проводимых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, оперативной обстановки по пожарам, а также информирование населения о мерах пожарной безопасности в период высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан.

**Министерству сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:**

совместно с производителями сельскохозяйственной продукции всех форм собственности осуществлять комплекс мер, направленных на обеспечение соблюдения правил пожарной безопасности при проведении работ на землях сельскохозяйственного назначения, прилегающих к лесным и торфяным массивам;

принять меры по недопущению сжигания сухой травы, стерни и пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, а также древесно-кустарниковой растительности;

содержать в чистоте территории сельскохозяйственных производств, прилегающие к лесным и торфяным массивам, систематически очищать их от мусора и сухостоя;

организовать в случае возникновения чрезвычайных ситуаций круглосуточное дежурство добровольных пожарных формирований сельскохозяйственных товаро-производителей с выездной пожарной техникой;

поддерживать в рабочем состоянии подъезды к искусственным водоемам и устройства для забора воды пожарной техникой из водонапорных башен.

**Руководителям исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан:**

создать профилактические группы, включив в их состав сотрудников социальных служб, попечительских советов, полиции, Государственной противопожарной службы, жилищно-коммунальных организаций и представителей

органов местного самоуправления;

осуществить комплекс мероприятий по организации круглосуточного дежурства членов добровольной и муниципальной пожарной охраны с пожарной техникой;

осуществлять координацию деятельности органов повседневного управления звеньев территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан при угрозе возникновения и возникновении природных пожаров;

принять дополнительные меры по противопожарному водоснабжению населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и непосредственно примыкающих к землям лесного фонда;

принять меры по обеспечению населенных пунктов, расположенных в лесном фонде, телефонной связью, противопожарным водоснабжением, устройству пирсов у естественных и искусственных водоемов, оборудованию водонапорных башен приспособлениями для забора воды пожарными автомобилями, проведению минерализованных полос вдоль границ населенных пунктов и объектов экономики, примыкающих к лесным массивам;

принять меры по улучшению охраны от пожаров лесных насаждений, расположенных на землях городских и сельских населенных пунктов;

организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных высокой т чрезвычайной пожарной опасностью лесов;

особое внимание обратить на доведение прогнозной информации до руководителей учреждений с массовым пребыванием людей (детские дома, дома престарелых и т.д., граничащих с лесными массивами) с проведением необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

## **7. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

На прошедшие сутки прогнозировалось о неблагоприятное метеорологическое явление: туман. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась теплая сухая погода. Утром 14 сентября, ночью и утром 15 сентября в отдельных районах отмечался туман. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +21..+23°, минимальные температуры воздуха сегодня ночью были +4..+11°.

## **8. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий**

Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 75 %.